

Bâtir un dépôt institutionnel à l'Université Laurentienne



Chercher dans le dépôt :

[Recherche avancée](#)

[Accueil](#)

Parcourir le dépôt par :

- [Communautés et collections](#)
- [Titres](#)
- [Auteurs](#)
- [Sujets](#)
- [Date](#)

Laurentian University / Université Laurentienne >

Projet pilote du dépôt institutionnel

Bienvenue dans le dépôt institutionnel de l'Université Laurentienne qui archive et distribue des documents numériques issus de la production intellectuelle des membres de la communauté de l'UL.

[English](#)

La technologie pour l'enseignement,
l'apprentissage et la recherche 2007,
Université Laurentienne
Le 28 février, 2007

Qu'est-ce qu'un dépôt institutionnel ?

(1/2)

Un dépôt institutionnel (DI)
est une **base de données**
qui permet :

- la soumission
- le stockage
- la préservation
- la diffusion

de la production intellectuelle – **en format numérique** – d'une institution.

Qu'est-ce qu'un dépôt institutionnel ?

(2/2)



<http://www.arl.org/sparc/>

- ♦ SPARC (Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition) définit les DI de la façon suivante:

- Collections institutionnelles
- Communautés savantes intégrées
- Collections cumulatives et perpétuelles
- Ouvert et interopérable

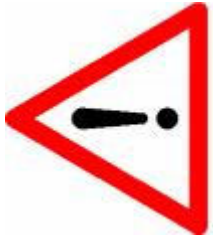
Que retrouve-t-on dans les DI?

- articles
 - prépublications
 - postpublications
 - rapports techniques
 - documents de travail
 - comptes rendus de conférence
 - thèses
 - audio/vidéo
- données brutes
 - images
 - objets d'apprentissage
 - revues électroniques

Pourquoi l'émergence des DI ?

- omniprésence des nouvelles technologies dans les universités
- édition savante mise à l'épreuve
- droit d'auteur équilibré pour tous
- archivage requis par les agences subventionnaires

Adaptation de l'information savante aux technologies



“digital scholarship”

nouveaux modèles de production et de
communication de l'information savante

- Omniprésence des environnements réseautés, à haute vitesse
- Résultats de recherche produits à un rythme grandissant

L'édition savante : quelle crise ?

Escalade des prix d'abonnement aux revues scientifiques !!

- En Amérique du nord, les bibliothèques universitaires ont dépensé 227% de plus sur les périodiques en 2002 qu'en 1986. Au cours de cette même période, l'indice du prix à la consommation a augmenté de 57%.
- Même si un nombre grandissant de périodiques sont numérisés, ce n'est pas sans un coût additionnel.
- Impact négatif sur la publication et l'acquisition des livres.

Source: American Library Association on Journal Pricing



Paternité - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 Générique

Vous êtes libres :



de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public

Selon les conditions suivantes :



Paternité. Vous devez citer le nom de l'auteur original.



Pas d'Utilisation Commerciale. Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette création à des fins commerciales.



Pas de Modification. Vous n'avez pas le droit de modifier, de transformer ou d'adapter cette création.

- A chaque réutilisation ou distribution, vous devez faire apparaître clairement aux autres les conditions contractuelles de mise à disposition de cette création.

Archivage obligatoire

- Agences subventionnaires et politiques d'archivage
- Situation actuelle au Canada

Avantages pour les chercheurs (1/2)

- plus grande visibilité
- plus grand lectorat
- facteur d'impact plus élevé

E-MAIL:

PASSWORD

Save password ☐ ? | [Forgotten password?](#)[login to nature.com](#)

Search journal

• [Advanced search](#)[MY ACCOUNT](#)[E-ALERTS](#)[SUBSCRIBE](#)[REGISTER](#)[Journal home](#) > [Archive](#) > [Correspondence](#) > [Full Text](#)

Correspondence

Nature **411**, 521 (31 May 2001) | doi: 10.1038/35079151

Free online availability substantially increases a paper's impact

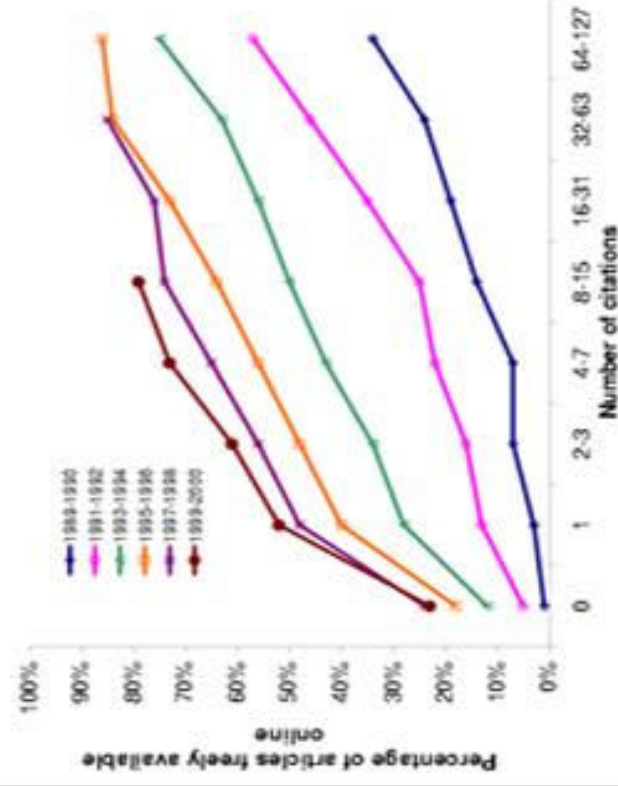
Steve Lawrence¹¹ NEC Research Institute, 4 Independence Way, Princeton, New Jersey 08540, USA

These letters form part of *Nature's* current debate on access to the scientific literature. For more examples, see <http://www.nature.com/nature/debates/e-access/index.html>

Sir:

The volume of scientific literature far exceeds the ability of scientists to identify and use all relevant information. The ability to locate relevant research quickly will dramatically improve communication and scientific progress. Although availability varies greatly by discipline, more than a million research articles are now freely available on the web.

Here we investigate the impact of free online availability by analysing citation rates. Online availability of an article may not greatly improve access and impact without efficient and comprehensive search services; a substantial percentage of the literature needs to be indexed by these search services before

[FULL TEXT](#)• [Previous](#) | [Next](#) •[Table of contents](#) [Download PDF](#) [Send to a friend](#) [Export citation](#) [Export references](#) [Reprints & permissions](#) [Save this link](#)

• Box 1

Scholar

Results 1 - 10 of about 913 for [boonstra mammals](#). (0.07 seconds)

[Population cycles in small mammals: The problem of explaining the low phase](#)

[R Boonstra](#), [CJ Krebs](#), [NC Stenseth](#) - 1998 - [tspace.library.utoronto.ca](#)

... Title: Population cycles in small mammals: The problem of explaining the low phase.

Authors: [Boonstra](#), Rudy, Krebs, Charles J., Stenseth, Nils Chr., ...

Cited by [51](#) - [Cached](#) - [Web Search](#) - [tspace.library.utoronto.ca](#) - [hdl.handle.net](#) - [csa.com](#)

[Finding mammals using far-infrared thermal imaging](#)

[R Boonstra](#), [C Krebs](#), [S Boutin](#), [JM Eadie](#) - 1994 - [tspace.library.utoronto.ca](#)

... Title: Finding mammals using far-infrared thermal imaging. Authors: [Boonstra](#),

[Rudy](#), [Krebs](#), [Charles](#), [Boutin](#), S., [Eadie](#), JM., Issue Date: 1994. ...

Cited by [8](#) - [Cached](#) - [Web Search](#) - [tspace.library.utoronto.ca](#) - [hdl.handle.net](#)

[Indices of Population Size for Burrowing Mammals](#)

[A Hubbs](#), [T Karels](#), [R Boonstra](#) - 1999 - [tspace.library.utoronto.ca](#)

... Authors: [Hubbs](#), Anne, [Karels](#), Tim, [Boonstra](#), Rudy., Keywords: Arctic ground squirrel, burrowing mammals, infrared thermal imaging, population indices, powder ...

Cited by [5](#) - [Cached](#) - [Web Search](#) - [tspace.library.utoronto.ca](#) - [hdl.handle.net](#) - [csa.com](#)

[A tracking technique to locate small mammals at low densities](#)

[R Boonstra](#), [M Kanter](#), [C Krebs](#) - 1992 - [tspace.library.utoronto.ca](#)

... Title: A tracking technique to locate small mammals at low densities. Authors:

[Boonstra](#), Rudy, [Kanter](#), M., [Krebs](#), Charles., Keywords ...

Cited by [5](#) - [Cached](#) - [Web Search](#) - [tspace.library.utoronto.ca](#) - [hdl.handle.net](#) - [csa.com](#)

[Adult neurogenesis in natural populations](#)

[R Boonstra](#), [L Galea](#), [S Matthews](#), [JM Wojtowicz](#) - [Can J Physiol Pharmacol](#), 2001 - [article.pubs.nrc-cnrc.gc.ca](#)

... [R. Boonstra](#) works at a field station in the Yukon (Canada) where he can monitor

Avantages pour les chercheurs (2/2)

- URL permanents
- préservation à long terme
- système facile à utiliser



Université **Laurentienne**
LaurentianUniversity

English | Bibliothèque | Plan du site | Communiquer avec nous | Rechercher

Apprendre, naturellement.

Étudiants éventuels | Étudiants | Anciens | Faire un don | Études | Recherches | Sports | Communauté | Services | L'UL en bref

Liens rapides

Accueil

Fichier introuvable

Impossible de procéder, car aucune page de laurentienne.ca ne correspond à vos critères. Il peut s'agir d'une faute de frappe ou d'une page qui n'existe plus. Veuillez ressayer ou choisir un lien ci-dessous.

© 2006 Université Laurentienne | Sudbury ON P3E 2C6 | Canada | 705.675.1151 | 1.800.461.4030 | Communiquer avec nous | Politique de confidentialité | Modalités d'utilisation
Plan du site

Index (A à Z)

Personnes-ressources à l'Université Laurentienne

Annuaire téléphonique

Guide pour médias

Plus de liens brisés

<http://hdl.handle.net/1807/3029/>



LaurentianUniversity
Université **Laurentienne**

Préservation!

Votre travail sera accessible dans le futur



Green light to self-archive **pre-print** (ie pre-refereeing).

Green light to self-archive **post-print** (ie final draft post-refereeing).

[International Journal of Chemical Reactor Engineering](http://www.interscience.wiley.com/jpages/0950-4230) ISSN:1542-6580 (print)

Published by [Berkeley Electronic Press](http://www.bepress.com)

Green light to self-archive **pre-print** (ie pre-refereeing).

Green light to self-archive **post-print** (ie final draft post-refereeing).

This is a GREEN publisher.

International Journal of Children's Rights

Published by [Kluwer \(now part of Springer\)](http://www.kluweronline.com)

Green light to self-archive **pre-print** (ie pre-refereeing).

Green light to self-archive **post-print** (ie final draft post-refereeing).

This is a GREEN publisher.

[International Journal of Children's Spirituality](http://www.interscience.wiley.com/jpages/0950-4230) ISSN:1364-8455 (online)

Published by [Taylor & Francis](http://www.tandf.co.uk)

Green light to self-archive **pre-print** (ie pre-refereeing).

Subject to conditions below, Green light to self-archive **post-print** (ie final draft post-refereeing).

- 12 month embargo for STM Journals
- 18 month embargo for SSH journals

De plus en plus de revues
permettent l'archivage

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo.php>

Quelle application est utilisée à l'UL?

- DSpace v. 1.4.1
- développée au MIT de concert avec Hewlett-Packard
- logiciel libre
- supporte le protocole OAI

Pour conclure :

- DI → outils qui facilitent la diffusion des travaux des professeurs / chercheurs
- DI → outils qui favorisent la collaboration entre disciplines
- Ce que le libre accès n'est pas !

Contacts

<http://142.51.8.34/dspace/>
sur le campus seulement

Sylvie Lafortune
slafortune@laurentienne.ca

Dan Scott
dscott@laurentienne.ca